In	de	X	of	CI	aiı	ns	;	

Application No.	Applicant(s)
10/068,812	GREFF, RICHARD J.
Examiner	Art Unit
Isis Ghali	1615

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	-	(Through numeral) Cancelled
-		Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
O	Objected

Cla	im	r				Date				_		Cla	im					Date	
		$\vdash$			_i	zait	Ĭ		Γ	П		Çic					۰	- 4(1	ŕ
Final	Original	3/26/04										Final	Original						
	1	1											51						Г
	2	1											52						Γ
	3	T		-									53						Г
	4	T		_					_	-			54						Γ
	5	H							-	Т			55					_	r
	6	H								T			56						Γ
	7	H	-	_	-		$\vdash$	$\vdash$					57					<del>                                     </del>	H
	8	H	_	-			-		$\vdash$			_	58						Г
	9					_			$\vdash$				59						T
$\vdash$	10	Н	-	$\vdash$	$\vdash$				<b></b> -	-			60			_			r
	11	╫	-		-			_	-	<del> </del>			61		_				H
	12	H						<del>                                     </del>	-	<u> </u>			62					_	┢
$\vdash$	13	$\vdash$						-	$\vdash$				63	-		_			H
	14	+								┢			64						H
	15	+-	-			-	H	├		<del>                                     </del>	ĺ	<b>}</b>	65						t
	16	Н		-	<del> </del>		├	$\vdash$	-	<del> </del>		<u> </u>	66					$\vdash$	╁
		V	-	-	_		⊢	$\vdash$	┢				67				-	-	╁
	17	٧	-	-		_		_				-		H		-	-		╁
	18		H	⊢			⊢	⊢					68 69			_	⊢		⊦
	19	_	<u> </u>	├	-		-		-	$\vdash$	ł			<u> </u>			$\vdash$	⊢−	┝
	20	-	⊢			<u> </u>		ļ	├	┝	1		70	-			$\vdash$	├	╀
	21		_	<u> </u>	<u> </u>	┡		<u> </u>	⊢	┝	l		71	-			_		╀
	22	<u> </u>	<u> </u>	1	┡	_			<del>  -</del>	ļ.—	l		72			_	ļ	├	╀
	23	ļ	_	┡	ļ	<u> </u>		_	├	<del> </del> —	ļ	<u> </u>	73				<u> </u>	<u> </u>	╀
	24	_	_	ļ	_	_	ļ	ļ.,	_	<u> </u>	ļ	ļ	74			_	<u> </u>	_	╀
	25	_	L-			<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>		ļ		75		_	_		-	╀
	26		<u> </u>				_	<u> </u>	_	ļ			76	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-
	27	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ĺ		77			<u> </u>	_		Ļ
	28	<u> </u>	L		<u>_</u>	<u> </u>	ļ	╙	L				78	<b>!</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	29			_	<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ			79			<u> </u>	ļ	<u> </u>	╀
	30		L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ				80						L
	31	<u> </u>	<u> </u>	L.	_		ļ	L.					81	L		_	_		╀
	32	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	L		<u> </u>			82	<u> </u>		_	_	ļ	L
	33		<u> </u>	L.	<u> </u>		L	_		<u> </u>			83				ļ	_	Ļ
	34						<u> </u>	L.	<u> </u>				84	L	L.		_	<u> </u>	L
	35	<u> </u>					L				l	L	85	<u>L</u>		ļ		<u> </u>	L
	36				L		_			ļ			86	<u> </u>			L	L.,	L
	37		L	$\perp$			<u> </u>			L	1		87	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	_	L
	38			$\Box$			$oxed{oxed}$			<u>L</u> .	]		88	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1.
	39	$L^{-}$	L			L				L	]		89	L	<u> </u>		<u>L</u>	<u></u>	
	40	$oxedsymbol{oxed}$				L	L	L	L	L	]		90					匚	L
	41					Ĺ	L	$L^{-}$	$L^{-}$	$\perp$	]		91	L					L
	42					$\Box$							92				匚		Ĺ
	43								$L^{-}$	$\Box$	]		93	L		L	L		Ĺ
	44										]		94						Γ
	45	1	_					ĺ		Π	]		95					$\prod$	Γ
	46		Γ		Г						1		96						Γ
	47		Г								]		97			<u> </u>	Г		Γ
	48		Τ	<b>†</b>	1			T	Т	Т	1		98	Γ			Γ	T	T
	49	1	<u> </u>		Ī	Γ	1	1		1	1		99						Τ
	50	†	<u> </u>	t	T	1	1	T	$\top$	T	1		100	1	T			T	T
Щ.		<b></b>			ш.			_	4		,		<u> </u>				•—	-	_

Cla	im		-			ate						
					Ī	$\top$						
Final	Original				i							
	51											
	51 52											
	53											
	54											
	54 55					_			-			
	56								$\neg$	_		
	57						-	_				
$\vdash$	58											
	59								_			
-	60											
	61											
	62		-						H			
	63	$\neg$					$\vdash$					
<del>                                     </del>	64			_			$\vdash$					
	65						_					
	66		-			-						
	67		_				_					
	68			$\vdash$				-				
	69		-	$\vdash$		_						
<b></b>	70			-			-	$\vdash$	$\vdash$			
	71	-										
	71 72						<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			
	73	$\vdash$				_			-			
<b>—</b>	73 74 75 76 77			<del> </del>				ì	-			
<b> </b>	75					-	-			┢		
-	76					_				$\vdash$		
	77	_			$\vdash$		-					
-	78								-	$\vdash$		
	79			$\vdash$	_					$\vdash$		
	80			┢	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$				
	81								_	Ι		
	82			_	$\vdash$		$\vdash$					
	83	_	_					l —				
	84				<u> </u>	T		$\vdash$		┢		
	85	$\vdash$	_				$\vdash$		t	-		
	86	$\vdash$	-	<u> </u>		$t^-$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	-		
	87			$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	T					
	88	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<u> </u>	T			
	89	$\vdash$	<u> </u>		-	<del> </del>	1	<del> </del>				
<b> </b>	90	<u> </u>			-	<u> </u>		T	T	-		
	91	<del>  -</del>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$t^-$	Г	Т	$\vdash$		
	92	<del> </del>			T		t	T				
	93	Г	_		Г			Г	1	$\vdash$		
	94	<del>                                     </del>		T .	<del>                                     </del>	-	1	Η	<u> </u>	T		
	95	T			<b>†</b>		1	<del>                                     </del>	1			
	96			T	<del>                                     </del>	Т		<del>                                     </del>		Т		
	97	<u> </u>	$\vdash$	<b></b>						Т		
	98_	$\vdash$			Г	<del>                                     </del>				Ι-		
	99	Т			Т	Г	Γ	1	t —	Г		
	100	+-	<del> </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	┢		

Cla	aim				Г	Date				
- 1		П			آ					
<u>_</u>	Original									
Final	rigi									
_	0								-	.
	101						-			一
	102									
	101 102 103									
	104									
	104 105				_					
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113				<u> </u>	L				
	114	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	L				
	115	L			_		L			Ш
	116	Ш		<u> </u>			L.	L_	ļ	Ш
	112 113 114 115 116 117 118 119	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Ш
	118			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	ļ	Ш
	119				_					
	120							-	<u> </u>	
	120 121 122					<u> </u>				
	122					<u> </u>	ļ			
	123	<u> </u>	_			-	_		_	$\vdash$
	123 124 125 126			-	_		_	<u> </u>	-	-
	125			<u> </u>		-	<u> </u>		├	
	127			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
	128			$\vdash$			┝			_
	120			$\vdash$			$\vdash$	┝		_
	128 129 130					┢				
	131			┢┈	<u> </u>	-				
	131 132					-	$\vdash$	$\vdash$		
	133			-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	134	<del>                                     </del>	Η-	T		t	1	-	<u> </u>	1
	135	1	_						Г	Г
	136	П		Г		T				
-	137			Ī						
	137 138									
	139			$\Gamma$	$\Gamma$					
	140			$\Box$					L	
	141									
	142						L	ļ	L	
	143		_	$oxed{oxed}$	<u></u>	$\vdash$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	
	144	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$\perp$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	
	145				_	_		L	<u>L</u>	
	146	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L_	
	147	ļ				$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╙	_	_	ļ	<u> </u>
	149	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	↓_	<u> </u>		<u> </u>	_
	150		L		]			L	<u> </u>	